

Czajnik elektryczny

Instrukcja obsługi

PL



SENCOR®

SWK 1031SS

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Przed włączeniem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją nawet jeżeli używają Państwo produkt podobnego typu. Urządzenie należy wykorzystywać tylko tak, jak jest to opisane w tej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości.

Zalecamy zachować oryginalny karton służący do transportu urządzenia, materiały pakunkowe, dowód sprzedaży i kartę gwarancyjną minimalnie przez okres obowiązywania gwarancji. W razie transportu urządzenie należy zapakować do oryginalnego pudełka, w którym było dostarczone od producenta.

SPIS TREŚCI

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA	3
OPIS CZAJNIKA	7
PRZEZNACZENIE ELEKTRYCZNEGO CZAJNIKA	8
CZYSZCZENIE CZAJNIKA I FILTRA	9
DANE TECHNICZNE.....	9
WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE MANIPULACJI ZE ZUŻYTYMI OPAKOWANIAMI	10
INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW LIKWIDUJĄCYCH URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTRONICZNE.....	10

ISTOTNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ UWAŻNIE I ZACHOWAJ W CELU SKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI.

OSTRZEŻENIA OGÓLNE

- Niniejsze urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku 8 lat oraz starsze lub osoby se z obniżonymi fizycznymi, zmysłowymi lub psychicznymi zdolnościami lub też z niedostatecznymi doświadczeniami lub wiedzą, o ile znajdują się pod nadzorem, lub jeśli zostały pouczone o tym, jak obchodzić się z nim w bezpieczny sposób i rozumiejące potencjalne niebezpieczeństwa.
- Czyszczenia i konserwacji nie mogą wykonywać dzieci poniżej 8 roku życia, o ile nie są pod nadzorem.
- Urządzenie oraz jego przewód należy przechowywać poza dostępem dzieci poniżej 8 roku życia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy wykonać w specjalizowanym punkcie serwisowym, w celu uniknięcia pojawienia się niebezpiecznych sytuacji. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych oraz podobnego rodzaju

pomieszczeniach, takich jak:

- aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - w gospodarstwach rolnych;
 - dla gości w hotelach, motelach i innych obiektach noclegowych;
 - w placówkach oferujących nocleg ze śniadaniem.
- Nie myj urządzenia pod bieżącą wodą, ani nie zanurzaj je w wodzie lub innym płynie.
 - Jeżeli czajnik elektryczny jest przepelniony, może dojść do wytryśnięcia wrzątku.



Ostrzeżenie:

Nie otwieraj pokrywy czajnika podczas pracy i dopóki gotuje się woda.

- Chroń wtyczkę zasilania i gniazdko zasilania przed pryskającą wodą i innymi cieczami oraz przed gorącą parą wydostającą się z urządzenia. Jeżeli nastanie ta sytuacja, wyłącz wyłącznik instalacyjny doprowadzenie energii elektrycznej do gniazdka, następnie dokładnie wysusz gniazdko oraz wtyczkę. Powierzchnie urządzenia będące w kontakcie z artykułami spożywczymi, należy czyścić zgodnie ze wskazówkami podanymi w niniejszej instrukcji.



Ostrzeżenie:

Nieprawidłowa eksploatacja urządzenia może być przyczyną zranienia użytkownika.

- Powierzchnia elementu grzejnego pozostaje gorąca zakończeniu działania.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Przed podłączeniem czajnika do gniazdka elektrycznego upewnij się, że napięcie nominalne podane na etykiecie czajnika jest zgodne z napięciem elektrycznym w gniazdku.
- Czajnik podłącz wyłącznie do poprawnie uziemionego gniazdka.



Uwaga:

Niniejszy czajnik nie jest przeznaczony do sterowania za pośrednictwem programatora, zewnętrznego wyłącznika czasowego lub zdalnego sterowania.

- Nie używaj czajnika bezpośrednio w pobliżu wanny, prysznicza lub basenu.
- Nie myj czajnika i jego podstawy pod bieżącą wodą oraz nie nurzaj go ani podstawy w wodzie lub innej cieczy.
- Odłącz czajnik od gniazdka elektrycznego, jeśli nie będziesz go używać, przed jego przeniesieniem lub czyszczeniem.
- Przestrzegaj, aby przewód zasilający nie miał kontaktu z wodą ani wilgocią.
- Przestrzegaj, aby nie doszło do polania złącza podczas umieszczania czajnika na podstawę oraz podczas jego podnoszenia z podstawy.
- Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewód zasilający. Przestrzegaj, aby przewód zasilający nie zwisał przez krawędź stołu i nie dotykał gorącej powierzchni.
- Nie odłączaj czajnika od gniazdka elektrycznego poprzez pociąganie za kabel sieciowy. Mogłoby to spowodować uszkodzenie przewodu zasilającego lub gniazdka. Przewód z gniazdka odłącza się ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, jego wymianę należy powierzyć specjalistycznemu serwisowi. Nie wolno używać czajnika z uszkodzonym przewodem zasilającym lub wtyczką.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie naprawiaj czajnika sam ani w żaden sposób go nie przerabiaj. Wszelkie naprawy tego czajnika należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerując w urządzenie w trakcie obowiązywania okresu gwarancyjnego, narażasz się na niebezpieczeństwo utraty prawa do gwarancji.

BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS EKSPLOATACJI URZĄDZENIA

- Czajnika nie umieszczaj na parapetach okien lub niestabilnych powierzchniach. Czajnik zawsze umieszczaj na równej i suchej powierzchni.
- Czajnik eksploatuj wyłącznie z podstawą dostarczoną z czajnikiem. Podstawki dostarczonej z niniejszym czajnikiem nie stosuj z innymi typami czajników elektrycznych.

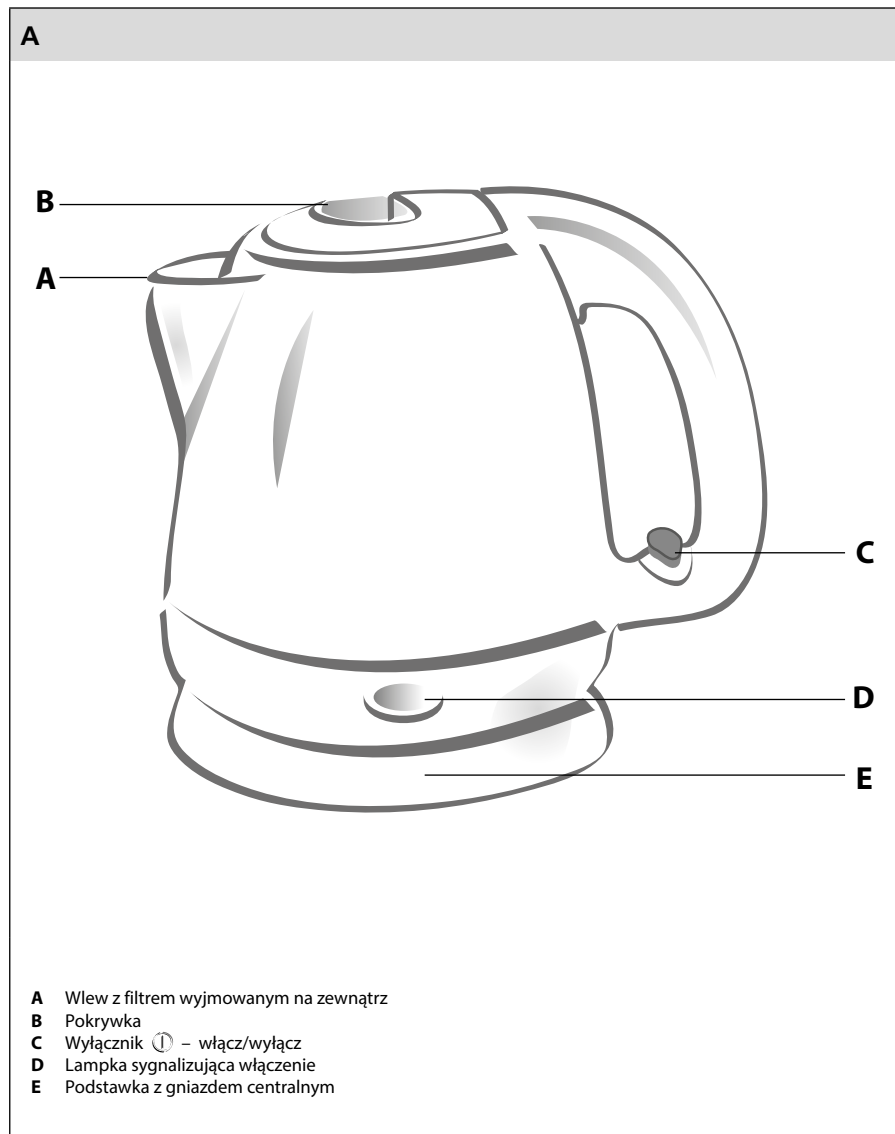
- Czajnika elektrycznego używaj wyłącznie do gotowania wody.
- Czajnik jest zabezpieczony przed niepożądanym uruchomieniem bez wody, pomimo tego nie włączaj pustego czajnika. Nieprawidłowa eksploatacja czajnika może mieć negatywny wpływ na jego trwałość.
- Przed przystąpieniem do napełnienia czajnika, zawsze go zdejmij z podstawy.
- Przed uruchomieniem czajnika upewnij się, że pokrywa została poprawnie zamknięta. Nie otwieraj i nie manipuluj z pokrywą do momentu zagotowania wody.
- Podczas gotowania dochodzi do zagrzewania powierzchni czajnika. Nie dotykaj rozgrzanej powierzchni. Może dojść do poparzenia naskórka. Do podnoszenia i przenoszenia czajnika używaj uchwytu.
- Podczas gotowania wody lub podczas aktywnej funkcji utrzymywania temperatury (w zależności od modelu czajnika) nie wkładaj lub nie pozostawiaj w czajniku żadnych przedmiotów lub pomocy kuchennych (np. łyżki do mieszania lub podawania potraw).
- Zachowaj szczególną ostrożność podczas manipulowania czajnikiem napełnionym gorącą wodą
- Podczas wylewania wody z czajnika zachowaj szczególną ostrożność - ryzyko poparzenia gorącą wodą lub parą.
- Nie stawiaj czajnika na kuchence elektrycznej lub gazowej lub w jej pobliżu, nie umieszczaj go w bliskości otwartego ognia oraz innych urządzeń lub urządzeń, które są źródłem ciepła.
- Czyszczenie wykonuj zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Konserwacja i czyszczenie.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa poprawnie lub upadło na podłogę, po zanurzeniu w wodzie lub jeżeli uległo uszkodzeniu w jakikolwiek inny sposób. Urządzenie przełącz do autoryzowanego serwisu w celu wykonania kontroli lub naprawy.

Czajnik elektryczny

SWK 1031SS

PL

OPIS CZAJNIKA



PRZEZNACZENIE ELEKTRYCZNEGO CZAJNIKA

Przed użyciem zdejmij z czajnika materiały pakunkowe. Ustaw wymaganą długość przewodu zasilania. Wciśnij przewód zasilania do wgłębień w podstawie.


Podstawę postaw na stabilnej, równej i czystej powierzchni.

Wlej do czajnika wymaganą ilość wody. Wodę możesz wlewać do czajnika przez wlewkę lub po otwarciu pokrywy. Poziom wody musi osiągnąć przynajmniej kreskę minimum i nie może przekroczyć kreskę maksimum.

Ostrzeżenie! Jeżeli czajnik jest przepełniony może nastąpić wytrysnięcie wrzątku.

Czajnik postaw na podstawie.

Wtyczkę przewodu zasilania podłącz do gniazdka elektrycznego.

Czajnik elektryczny włączamy naciskając przycisk z symbolem  na dół. Notatka: Przed włączeniem należy skontrolować pokrywa czajnika jest zamknięta.

Jeżeli woda osiągnie temperaturę wrzenia nastąpi automatyczne wyłączenie czajnika.

Przed zdjęciem czajnika z podstawy skontroluj czy nastąpiło automatycznie wyłączenie czajnika.

Jeżeli czajnik nie został wyłączony automatycznie, wyłącz go ręcznie.

Po zakończeniu używania odłącz przewód zasilania z gniazdka elektrycznego i odczekaj do schłodzenia czajnika.

Nie wlewaj wody do jeżeli czajnik jest na podstawie.

Nie włączaj czajnika i nie używaj go bez wody. Niewłaściwe zastosowanie urządzenia może mieć niekorzystny wpływ na trwałość jego eksploatacji.

Jeżeli przez pomyłkę nastąpi włączenie czajnika bez wody, termostat po osiągnięciu danej temperatury odłączy obwód elektryczny a kontrolka świetlna zgaśnie. Po kilku minutach, po schłodzeniu dna ze stali nierdzewnej można urządzenie ponownie użyć.

CZYSZCZENIE CZAJNIKA I FILTRA

Wymowany filtr służy do zatrzymywania cząstek osadu wapiennego i w ten sposób ogranicza ich przedostania się osadu wraz z wodą do naczynia. Filtr należy regularnie czyścić pod prądem bieżącej wody.

Osad należy regularnie usuwać przynajmniej 1 raz miesięcznie.

Do usuwania osadów wapiennych można zastosować:

- 8 % ocet, ogólnie dostępny w sieci handlowej. Wlej do czajnika ½ l octu i pozostaw do ustania przez okres 2 godzin.

Po czym zawartość czajnika wylej i przed następnym zastosowaniem przegotuj w nim od 4 do 5 razy czystą wodę.

- kwas cytrynowy. Przegotuj w czajniku ½ l wody, do zagotowanej wody dodaj 30 g kwasu cytrynowego i pozostaw na okres około 30 minut. Następnie wylej zawartość z czajnika i przed następnym zastosowaniem przegotuj w nim czystą wodę od 4 do 5 razy.

Do czyszczenia elementów zewnętrznych czajnika użyj suchej ściereczki lub ściereczki nawilżonej w słabym roztworze środka do mycia naczyń.

Do czyszczenia podstawy użyj wyłącznie suchej ściereczki.

Do czyszczenia czajnika elektrycznego, jego części lub wyposażenia nie używaj środków zawierających cząstki ściernie, benzyny, rozpuszczalników itp.

DANE TECHNICZNE

230 V ~ 50 Hz, 2000 W

Objętość 1 l

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składowisk odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwą likwidacją odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składowiska odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.